**Index of Claims** 

Application No	١.

10/032,177

Examiner

Kenneth S KIM

Applicant(s)

SCHLANSKER, MICHAEL

STEVEN Art Unit

2111

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	,							١				
Cla	im	г				Date						
- Ole		_	_	_	_	Jak	<del>,</del>					
Final	Original	9/14/04										
		-	$\vdash$	⊢		-	Н	_	-	$\dashv$		
	1 2 3 4 5 6	1	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		$\dashv$	$\dashv$		
	3	Н	┢	$\vdash$	╁╾	$\vdash$		_	Н	$\neg$		
	4	H		†	$\vdash$	$\vdash$	H	_	П	П		
	5	H		T		$\vdash$				_		
	6	Ħ		1								
	7	П										
	8	П		<u> </u>					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц		
	9	Н		_	<u> </u>	_				Щ		
	10	Ш	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_			Н		
	11	=	-		-	<u> </u>	-	_	<del> </del>	$\dashv$		
	12	ŀΥ	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
$\vdash$	14	H	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	Н		
	13 14 15	H	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	H		
	16	$\dagger \dagger$	T	<del>                                     </del>	Т	T	$\vdash$			Н		
	16 17	Ħ	Г	T	$\vdash$		$\top$					
	18		Ī									
	18 19 20	П										
	20	П				乚	<u> </u>			Ш		
<u> </u>	21 22	Ц	<u> </u>	1_	<u> </u>	1_	L	ļ	ļ_	$\Box$		
	22	11		1			ـ	<u> </u>	├	Н		
	23	Ц.	<del> </del>	-	╀	┢	<u> </u>	-	-	-		
	23 24 25	1	⊢	+	┼-	╀	╁	├—	$\vdash$	Н		
-	26	-	╁	╁	╁╌	╁╌	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$		
	26 27 28	╁╌	╁	+	+	$\vdash$	-	$\vdash$	<b> </b>			
$\vdash$	28	✝	1	+	$\vdash$	$\vdash$		ŀ	<del> </del>	H		
	29	T	Т	$\top$	T		T			П		
	29 30		Τ	1	Ī.,							
	31		L									
	32 33	_	1	ļ	1	_	Ļ	$oxed{oxed}$				
	33	1	1	4	╄	↓	┞	<u> </u>	<del> </del>	Ш		
<u> </u>	34	+	╄	+-	+	╁	-	-	⊢	$\vdash$		
-	35 36	+	$\vdash$	+-	+	+	┼	┼-	┼	$\vdash\vdash$		
	37	+	╁	+-	╁	+-	+-	╁╴	$\vdash$	$\vdash$		
	38	+	+	+-	+	+	+	H	$\vdash$	$\vdash$		
-	39	+-	†	+	+-	+	+	t	$\vdash$	$\Box$		
	40	T	T	T	T	+	1	t	$t^-$	$\vdash$		
	41	T	İ	I						П		
	42	L	Ι	$oxed{oxed}$					L			
	43			I								
	44			_	$\bot$	1_	<u> </u>	$oxed{\bot}$	_	Ш		
-	45	4	4	$\bot$	4	1	4_	1	↓_	Ш		
<u> </u>	46	┼-	+	+	+	$\perp$	-	1	╀	$\vdash \vdash$		
-	47	+-	╀	+	+	╀	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
$\vdash$	48 49	+	╁	╁	+	+-	+	┼	╁	$\vdash$		
-	50	+	╁	+	+	+	+	+	+	$\vdash$		
L	T-20		٠		1					ш		

Cla	im l		Date									
	- 1	Ī										
Final	Original											
	51		$\neg$									
	52											
	53											
	54											
	55											
	56				-							
	57											
	58											
	59					L						
	60					L.,.						
	61						L			_		
	62	Ш			_	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	L		
	63	Ш		L.		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		
	64					_		<u>_</u>	L_	L		
	65				L.	L	_		L			
	66	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
<u> </u>	67			_	_		<u> </u>			L_		
	68			_		_	_	_		_		
	69			<u> </u>		_	_		<u> </u>			
	70	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_		_	_		
	71	<u> </u>		_	_	┡	_		<u> </u>	_		
	72 73				_	ļ	<u> </u>		L	_		
	73	_		<u> </u>	<u> </u>	-			L			
	74	┡		<u> </u>		├	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		
	75	-	-	-		<del> </del>	_	H	H			
-	76	_	_	<u> </u>	⊢	┝	-	-	├-	-		
1	77 78	-	-	-	H	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		
	79	-	-	├	<del> </del>	╁	<del> </del>			┢		
	80	-	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		╁		
-	81	⊢	-	-	$\vdash$	+-	-	-	├	⊬		
-	82	├		$\vdash$	┢	├	╁	<del> </del>	├	╁┈		
<b> </b>	83	├─	-	$\vdash$	<del> </del>	╁╌	╁	-	-	-		
	84	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├-	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>		
	85	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	+-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		
	86	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	87	-	-	$\vdash$	1	+-	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$		
	88			$\vdash$		t	t	<u> </u>	t	$\vdash$		
	89	t			T	1	<del>                                     </del>	$t^-$	T	1		
	90	<del>                                     </del>	1	T	T	1		t		T		
	91	1-		<del>                                     </del>	T	1	1	Т	1	T		
	92	T	T-	Г	T	T	T	T	T	T		
	93		<u> </u>	$\vdash$		T	T		T	T		
	94			Г			Т	Γ	Т	Π		
	95		Г	Г						Г		
	96				Г				Г	Π		
	97								Г	Γ		
	98		L_		Γ			L	L			
	99					$\Gamma$			I	Γ		
	100		$\prod$				$\Gamma$		Γ	Γ		
					_	-	_		-			

Claim   Date     Image: Sp. Co.   Image: Sp. Co.     101   102     103   Image: Sp. Co.     104   Image: Sp. Co.     105   Image: Sp. Co.     106   Image: Sp. Co.     107   Image: Sp. Co.     108   Image: Sp. Co.     109   Image: Sp. Co.     110   Image: Sp. Co.     111   Image: Sp. Co.     112   Image: Sp. Co.     113   Image: Sp. Co.     114   Image: Sp. Co.     115   Image: Sp. Co.     116   Image: Sp. Co.     117   Image: Sp. Co.     118   Image: Sp. Co.     119   Image: Sp. Co.     120   Image: Sp. Co.     121   Image: Sp. Co.     122	CI.	nim				_	)ato				_
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149	Cla			_		7016	<del>"</del>		$\neg$		
102	Final	Original									
102		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		102									
106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 144   145 146   147 148   149 149		103									
106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 144   145 146   147 148   149 149		104									
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		105	Ш	_							_
109		106	'								-
109		107_	$\vdash$								-
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   149 149		100	Н			-		$\vdash$	_		
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		110	-			-	$\vdash$				Н
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		111									
115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		112	_				$\vdash$	$\vdash$			Н
115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		113	П								
115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		114									
118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		115									
118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		116									
118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117	_		_			_		_	
120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		118		_		_	_			<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	-		_	ļ	├				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	H	_	-		-	-	_	-	$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	$\vdash$	┢	-	┢	-	-			-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-	┢	-	-	<del> </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		-	<del> </del>		一	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	Г	Г			l			<del>                                     </del>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	Г				Г				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						Ι.			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	L	L	<u> </u>		_	L	<u> </u>		
133		1 130	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	L	L	<u> </u>	┡	_	ļ	_
133	_	131	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>
134		132	┡		⊢	⊢	├		-	<u> </u>	ļ
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	<u> </u>	133	$\vdash$	├	┢	⊢	├	├		-	├─
136		134	-	-	$\vdash$		├一	┼	-	╁	⊢
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del></del>	136	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	╁╌	-	┢	<del> </del>	-
138	<del> </del>	137	_	$\vdash$	╁	<del> </del>	-	<u> </u>	┢	<del> </del>	╁╌
139		138		I		<b>—</b>	$\vdash$				T
140		139	1	Г	† · ·				1	T	
142		140			T						
143		141									
144					L	_	L		┖	_	
145			┞	L	<u> </u>	<b> </b> _	<del> </del>	<u> </u>	_	$\vdash$	1
146	<b> </b>	144	<u> </u>	<u> </u>	ـ	_		-	<u> </u> _	┞	-
147			-	<del> </del>	├	-	╄-		├_	$\vdash$	╀
148	<u> </u>		┼	┞	ـ	-	┼	+-	├—	-	┼
149	<del>-</del>		+-	├	+	⊢	┼	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
			$\vdash$	├	+	$\vdash$	+	+-	┢	┢	┼
<del></del>	$\vdash$		+-	-	+	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		1.50			<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					